

Rychloběžná stropní sekční vrata

ASSA ABLOY OH1042S

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Navržená tak, aby zajistila plynulost provozu

Stropní sekční vrata ASSA ABLOY OH1042S jsou zkonstruována s modifikovaným řídicím systémem a zesílenou konstrukcí tak, aby zvýšila rychlost a přinesla výhody vašemu podniku. Rychlost zlepšuje pracovní prostředí, zvyšuje bezpečnost, snižuje náklady na energii a další. Vrata ASSA ABLOY OH1042S jsou navržena tak, aby zajistila plynulost provozu.

Výhody rychlosti

Pro podniky s často používanými vraty, vozidly s různou výškou, obavami o regulaci teploty, pravidelnými kolizemi s vraty nebo zájmem o snížení hlučnosti a prašnosti představuje neocenitelnou výhodu. Díky provozní rychlosti přibližně jeden metr za sekundu vrata ASSA ABLOY OH1042S nejenže šetří čas, ale také vám ho vrací zpět.

Energetická a ekonomická úspornost

Rychlost vám poskytuje kontrolu nad vnitřním klimatem s rychlejší dobou zavírání. Jsou dobře utěsněna proti vodě, zatížení větrem a průvzdušnosti. Větší regulace teploty znamená menší tepelné ztráty, méně plýtvání energií a nižší emise CO₂.

Bezpečnost, pohodlí a praktičnost

Jakmile fotobuňková světelná síť vrat detekuje překážku v otvoru vrat, vrata se okamžitě zastaví, čímž se snižuje riziko nehod a úrazů. Vzhledem k tomu, že jsou vrata rychlejší, je riziko kolize s vozidly a převážnými materiály při otevírání mnohem nižší. Krátká doba pohybu předchází nežádoucím průvanům a snižuje hladiny hluku, čímž vytváří lepší a zdravější pracovní prostředí pro zaměstnance.

Vrata pro vaše potřeby

Vrata ASSA ABLOY OH1042S můžete přizpůsobit. Nakonfigurujte si kolejnicové systémy, vyberte barvu vrat a zvolte tvar, počet a umístění oken. K dispozici je doslova tisíce možností přizpůsobení vrat vašemu jedinečnému provozu.

Technické údaje

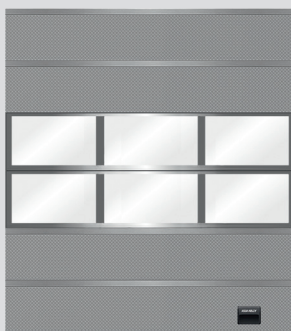
| | |
|--|--------------------------|
| Standardní velikost až do (Š×V) ¹ | 5000 x 5000 mm |
| Tloušťka panelu | 42 mm |
| Okna | volitelné |
| Dveře ve vratech | nelze |
| Rychlost otevírání | ≈1,0 m/s |
| Zatížení větrem, EN 12424 ² | třída 3 |
| Součinitel prostupu tepla, EN 12428 ³ | |
| Ocelová vrata s plnými panely | 1,0 W/(m ² K) |
| Průnik vody, EN 12425 ⁴ | třída 3 |
| Průvzdušnost, EN 12426 ⁴ | třída 3 |

1) Další velikosti na vyžádání 2) Vyšší klasifikace zatížení větrem na vyžádání 3) Velikost vrat 5000 × 5000 mm

Rozměrové specifikace



Možnosti panelů

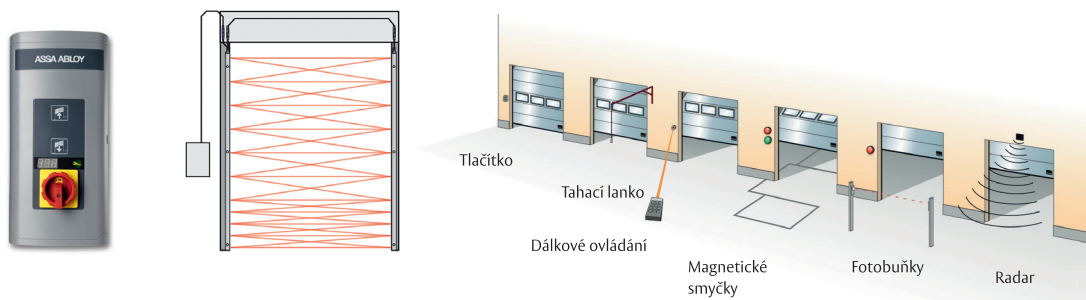


Vrata OH1042S si můžete přizpůsobit
Nakonfigurujte si kolejnicové systémy, vyberte barvu vrat a zvolte tvar, počet a umístění oken. K dispozici je doslova tisíce možností přizpůsobení vrat vašemu jedinečnému provozu.

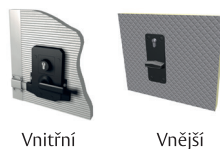


Okna
K dispozici je několik variant oken z různých materiálů s rámy odolnými proti vloupání.

Možnosti zajištění přístupu a automatizace



Jakmile fotobuňková světelná síť vrat detekuje překážku v otvoru vrat, vrata se okamžitě zastaví, čímž se snižuje riziko nehod a úrazů.



Vnitřní

Vnější

Kompletní zámek včetně kliky a vložky pro obě strany nebo jen zevnitř.

Standardní dostupné venkovní barvy

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Ocel | Žlutá hořčičná RAL 1021 | Enziánová modrá RAL 5010 | Černošedá RAL 7021 | Šedobílá RAL 9002 | Šedý hliník RAL 9007 |
| | Ohnivě červená RAL 3000 | Mechová zelená RAL 6005 | Grafitová šedá RAL 7024 | Černá RAL 9005 | Čistě bílá RAL 9010 |
| | Safírová modrá RAL 5003 | Antracitová šedá RAL 7016 | Čokoládová hnědá RAL 8017 | Bílý hliník RAL 9006 | Na vyžádání |
| | | | | | Jiné barvy |